

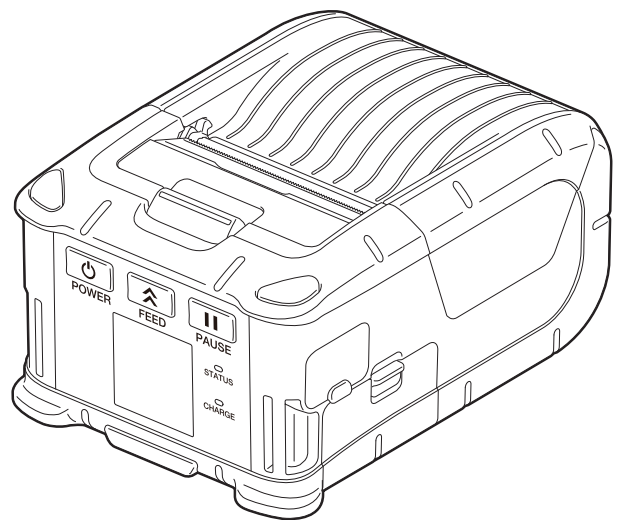
TOSHIBA

Hordozható nyomtató

Felhasználói kézikönyv

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S



1. Óvintézkedések	3
2. Alkatrésznevek	10
3. Tartozékok	11
4. A kezelőpanel funkciói	12
5. Az akkumulátor behelyezése	14
6. Az akkumulátor eltávolítása	16
7. Az akkumulátor töltése az opcionális adapterrel	17
8. A nyomtatószalag tekerecs betöltése	18
9. A leválasztó egység használata előtt	20
A leválasztó görgő elrakása	22
10. A tartozékok felszerelése	23
Övcsat	23
Vállpánt (opció)	24
11. Adatátvitel	25
USB	25
Vezeték nélküli	26
12. Napi karbantartás	27
Nyomtatófej	27
Nyomólap és leválasztó tengely	27
Szalagérzékelő ablak és szalagútvonal	28
Felső fedél és kezelőpanel	28
13. Hibaelhárítás	29
14. Nyomtató műszaki adatok	32
15. Nyomtatószalag műszaki adatok	33
16. A nyomtatószalag tekercek gondozása/kezelése	35

1. Óvintézkedések

CE-megfelelőség

Ez a termék a hatályos európai irányelveknek megfelelően CE-jelzéssel van ellátva, amely erre a termékre és tartozékaira érvényes.

A CE-jelzés a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH felelőssége, címe:

Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Németország, telefon: +49-(0)-2131-1245-0.

A kapcsolódó EK-megfelelőségi nyilatkozatért forduljon a forgalmazóhoz, a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH vagy a Toshiba Tec Corporation vállalathoz.

FCC nyilatkozat

Ezt a készüléket tesztelték, és megfelel az A osztályú digitális készülékek határértékeinek, amelyeket az FCC előírások 15. része állapít meg. Ezeket a határértékeket úgy állapították meg, hogy megfelelő védelmet biztosítsanak a káros interferenciával szemben, amikor a készüléket kereskedelmi környezetben használják. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát használ és bocsát ki, és ha nem a használati utasításoknak megfelelően telepítik, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációkban. A készülék lakóövezetben történő használata valószínűleg káros interferenciát okoz, és az interferenciát a felhasználónak a saját költségén kell elhárítania.

Ennek a terméknek egyes típusai olyan vezeték nélküli kommunikációs eszközökkel rendelkeznek, mint MBH7BTZ42 és az RS9113DB. A termék használata előtt olvassa el a mellékelt „A vezeték nélküli kommunikációs eszközök kezelésére vonatkozó óvintézkedések” című részt.

Megjegyzés:

Ha kereskedelmi forgalomban kapható csatolókábeleket vásárol, árnyékolt kábeleket válasszon és használjon.

Ez a termék kereskedelmi felhasználásra készült, és nem fogyasztói termék.

VIGYÁZAT!

- Kizárólag a Toshiba Tec által, az adott nyomtatómodellhez tervezett és gyártott akkumulátorokat használjon. Az ebben a készülékben használt akkumulátor helytelen kezelése tüzet vagy vegyszer okozta égési sérülést okozhat. Ne szerelje szét, ne melegítse +50 °C-nál magasabb hőmérsékletre, illetve ne égesse el. Az akkumulátort kizárólag B-FP2D sorozatúra cserélje. Ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cseréli, azzal tüzet vagy robbanásveszélyt okozhat.
B-FP2D-GH30-QM-S/B-FP2D-GH50-QM-S → B-FP803-BTH-QM-R
- Megfelelő módon ártalmatlanítsa. Tartsa gyermekektől távol. Ne szerelje szét és ne dobja tűzbe.
- Ha a nyomtatóra olyan külső tápforrás csatlakozik, mint a váltóáramú adapter, NE használjon más készüléket. Váltóáramú adapter: B-FP800-AC-QM-S (Modell: FSP065-RBBN3)



Ez a termék az Elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek (WEEE) megfelelő jelzéssel van ellátva.

A szimbólum használata jelzi, hogy a termék nem helyezhető ömlesztett kommunális hulladék közé, és külön kell begyűjteni. A termék megfelelő ártalmatlanításával segíti a környezetet és az egészséget esetlegesen károsan befolyásoló következmények csökkentését, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat.

A termék visszavételére és újrahasznosítására vonatkozó bővebb információért forduljon a forgalmazóhoz, ahol a terméket vásárolta.



Ez a szimbólum csak az EU tagállamokra érvényes

Az akkumulátorfelhasználók az akkumulátorokat nem dobhatják a vegyes hulladék közé, hanem azt megfelelően kell kezelniük.

A vezeték nélküli kommunikációs eszközök kezelésére vonatkozó óvintézkedések

Bluetooth® modul: MBH7BTZ42

Vezeték nélküli LAN modul: RS9113DB

Védjegy

A Bluetooth a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonát képező bejegyzett védjegy, és a Toshiba Tec Corporation licenc alapján használja.

Óvintézkedések

Általános

Minden ország és terület számára

Ez a termék egy vezeték nélküli kommunikációs eszköz, és használata az alábbi országokra és területekre korlátozott. Amennyiben a terméket az alább felsorolt országokon vagy területeken kívül használja, az a helyi törvények értelmében büntetést vonhat maga után.

Egyesült Államok, Kanada, Ausztria, Chile, Mexikó, Belgium, Bulgária, Horvátország, Ciprus, Cseh Köztársaság, Dánia, Észtország, Finnország, Franciaország, Németország, Görögország, Magyarország, Írország, Olaszország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Hollandia, Lengyelország, Portugália, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Spanyolország, Svédország, Egyesült Királyság, Svájc, Norvégia, Izland, Liechtenstein, Ausztrália, Új-Zéland, Kína, Korea, Tajvan, Hongkong, Malajzia, Törökország, Szingapúr, Vietnam, India, Dél-Afrika, Oroszország

USA

Ez az eszköz megfelel az FCC előírások 15. részének. A készüléket az alábbi két feltételnek megfelelően kell üzemeltetni:

(1) az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és

(2) ennek az eszköznek túlnie kell minden interferenciát, beleértve a nem kívánatos működést okozó interferenciát is.

A gyártó által nem jóváhagyott módosítások vagy változtatások érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a készülék használatára.

Kanada

A készülék licenctmentes adóvevő(ke)t tartalmaz, amely(ek) megfelel(nek) a kanadai innováció, tudomány és gazdasági fejlődés (Innovation, Science and Economic. Development) licenctmentes RSS-szabványainak.

A készüléket az alábbi két feltételnek megfelelően kell üzemeltetni:

(1) ez az eszköz nem okozhat interferenciát,

(2) ennek az eszköznek túlnie kell minden interferenciát, beleértve a készülék nem kívánatos működését okozó interferenciát is.

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Az engedélyköteles szolgáltatások rádió interferenciájának megelőzése érdekében ezt a készüléket a maximális árnyékolás érdekében beltérben, az ablakoktól távol kell használni. A kültérben használt készülék engedélyköteles.

Engedély nélkül semmilyen cég, vállalat vagy felhasználó nem módosíthatja a tanúsított kis teljesítményű frekvenciákkal üzemelő elektromos készülék eredeti jellemzőit és funkcióit vagy frekvenciáit, illetve nem növelheti a teljesítményét.

A kis teljesítményű frekvenciákkal üzemelő elektromos készülékek használata nem gyakorolhat hatást a navigációs biztonságra, illetve nem interferálhat a hivatalos kommunikációs eszközökkel. Ha bármilyen interferencia észlelhető, a készülék használatát fel kell függeszteni, amíg a hibát ki nem javítják, és az interferencia meg nem szűnik.

Biztonsága érdekében

Ne használja a terméket olyan helyen, ahol annak használata tilos (például repülőgépen vagy kórházban). Ha nem ismeri a tiltott területeket, kérjük olvassa el a légitársaság vagy az egészségügyi intézmény útmutatásait.

A készülék befolyásolhatja a repülőgép-fedélzeti műszereket vagy az egészségügyi berendezéseket, ami súlyos balesethez vezethet.

Mivel a készülék a mobiltelefonokhoz képest különösen kis teljesítményű, nem okozhat interferenciát a szívritmus szabályzókkal és a defibrillátorokkal. Ugyanakkor, ha gyanítható, hogy a készülék bármilyen hatással van a szívritmus-szabályzókra vagy defibrillátorokra, azonnal hagyja abba a készülék használatát, és forduljon a Toshiba Tec értékesítési képviselőjéhez.

A készüléket ne szerelje szét, ne módosítsa, illetve ne javítsa. Ezenfelül, a készülék módosítása sérti a rádió berendezésekre vonatkozó törvényeket és előírásokat. A készülék javítása érdekében, kérjük forduljon a Toshiba Tec értékesítési képviselőjéhez.

A használatlaltal kapcsolatos óvintézkedések

Ez a készülék más készülékekkel rádiófrekvenciás kommunikációt folytat. A telepítés helyétől, tájolásától, környezetétől stb. függően, a készülék kommunikációs teljesítménye csökkenhet, illetve befolyásolhat más készülékeket.

A készüléket tartsa távol a mikrohullámú készülékektől.

A mikrohullámú készülékek által kibocsátott rádiófrekvenciás interferencia csökkentheti a kommunikációs teljesítményt, illetve hibát okozhat a kommunikációban.

Mivel a Bluetooth és a vezeték nélküli LAN funkció ugyanazt a rádiófrekvenciás sávot használja, a rádióhullámok interferálhatnak egymással, amikor azokat egy időben használják, ezzel csökkenthet a kommunikációs teljesítményt, illetve megszakadhat a hálózati kapcsolat. Ha a kapcsolatban bármilyen problémát tapasztal, állítsa le a Bluetooth vagy a vezeték nélküli LAN használatát.

A készüléket ne használja fém asztalon vagy fém tárgyak közelében.

Ez csökkentheti a kommunikációs teljesítményt.

Modulnév: MBH7BTZ42

Bluetooth verzió: V2.1 + EDR
Frekvencia: 2,4000 - 2,4835 GHz
Maximális sugárzás: 2. osztály
Teljesítmény: +4dBm (antenna erősítés nélkül)
Vételi érzékenység: -87 dBm
Adatátviteli sebesség: 1Mbps (alap sebesség)/2Mbps (EDR 2Mbps)/3Mbps (EDR 3Mbps)
Kommunikációs távolság: 3 m/360 fok (BA400 specifikáció szerint)
Tanúsítvány (modul): TELEC/FCC/IC/EN
Antenna műszaki adatok: Egy pólusú antenna
Csúcs erősítés: -3,6dBi (2,4 GHz)

Modulnév: RS9113DB

Szabvány: IEEE802.11 a / b / g / n
Frekvencia: 2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz
Térköz: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)
Csatorna: USA: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165
Európa: 1- 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140
Antenna: PCB Trace antenna (beépített modul) @2.0dBi
Kommunikációs sebesség/Moduláció: 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps
802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n: MCS0 - MCS7 Short GI-vel és anélkül
OFDM BPSK-vel, QPSK, 16-QAM és 64-QAM 802.11b CCK-vel és DSSS-vel
Vételi érzékenység: -97 dBm
Sugárzási teljesítmény: 18 dBm

VIGYÁZAT!

- A sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a fedél nyitásakor és zárásakor az ujjá ne csipődjön be.
- Ne érjen a mozgó alkatrészekhez. Annak érdekében, hogy csökkentse annak kockázatát, hogy az ujjá, ékszerai, ruhája stb. a mozgó alkatrészek közé kerüljön, a mozgó alkatrészek leállításához kapcsolja ki a készüléket.

Biztonsági összefoglaló

A készülék kezelése és karbantartása során a személyi biztonság kiemelt fontosságú. A biztonságos kezeléshez szükséges figyelmeztetések és óvintézkedések a jelen kézikönyv részét képezik. A készülék kezelése vagy karbantartása előtt figyelmesen olvasson el minden, az ebben a kézikönyvben, valamint a nyomtató külsején és belsején feltüntetett figyelmeztetést és óvintézkedést.

Ne kísérelje meg a készülék javítását. Ha olyan meghibásodás történik, amely a jelen kézikönyvben ismertetettek alapján nem orvosolható, kapcsolja ki a készüléket, majd segítségért forduljon a hivatalos Toshiba Tec képviselőhöz.

Biztonsági óvintézkedések

Ez a felhasználói kézikönyv, valamint az Ön által vásárolt termékek (készülékek) olyan jelzéseket tartalmaznak, amelyeket szem előtt kell tartani a készülék biztonságos használata, illetve a személyi sérülések és vagyoni károk megelőzése érdekében. Ezeknek a jelzéseknek és szimbólumoknak a jelentését az alábbiak ismertetik.

A felhasználói kézikönyv elolvasása előtt tekintse meg és tanulmányozza ezeket a jelzéseket.

Óvintézkedések

Az alábbi óvintézkedések nyújtanak segítséget a készülék megfelelő működésének biztosításához.

- Kerülje az olyan helyeket, ahol az alábbi kedvezőtlen feltételek vannak:
 - A műszaki adatok által előírttól eltérő hőmérsékletek
 - Magas páratartalom
 - Közvetlen napfény
 - Túlzott mértékű rázkódás
- Tisztításához a burkolatot száraz puha ronggyal vagy enyhén mosószeres vízzel megnedvesített puha ronggyal törölje le. SOSE HASZNÁLJON HÍGÍTÓT VAGY BÁRMILYEN EGYÉB AGRESSZÍV OLDÓSZERT a műanyag burkolaton.
- KIZÁRÓLAG A Toshiba Tec ÁLTAL ELŐÍRT nyomtatószalagot használjon.
- A nyomtatószalagokat NE TÁROLJA olyan helyen, ahol közvetlen napfénynek, magas hőmérsékletnek, magas páratartalomnak, pornak vagy gázoknak lehetnek kitéve.
- A nyomtató memóriájában tárolt adatok a nyomtató meghibásodása esetén elveszhetnek.
- A készülék működése közben NE nyissa ki a felső fedelet vagy az akkumulátor fedelet. Ezzel leállítja a nyomtató működését.
- A nyomtatott címkék vagy bizonylatok felületét NE karcolja meg éles tárggyal.
- Mindig árnyékolt csatoló kábelt használjon.

VIGYÁZAT!

- Ez a kézikönyv sem egészében sem részben nem másolható a Toshiba Tec előzetes írásos engedélye nélkül.
- A jelen kézikönyv tartalma értesítés nélkül megváltoztatható.
- A kézikönyvvel kapcsolatos kérdéseivel forduljon a helyi hivatalos szervizképviselőhöz.

FIGYELMEZTETÉS!

Az 5 GHz-es sávot ne használja kültéri kommunikációhoz. A vezeték nélküli eszközök 5 GHz-es sávon történő kültéri használata tilos. Ha ennek a terméknek a vezeték nélküli LAN funkcióját kültérben szeretné használni, csak a 2,4 GHz-es sávot használja.

**FIGYELMEZTETÉS**

Ez azt jelzi, hogy halál vagy súlyos sérülés kockázata áll fenn, ha a készüléket ezen jelzés figyelmen kívül hagyásával kezelik.

- Ha a készülék belsejébe víz vagy más folyadék kerül, kapcsolja ki a készüléket. Ha ebben az állapotban használja tovább a készüléket, az tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- Ha a készülék burkolata leesés vagy ütés hatására megsérül, kapcsolja ki a készüléket. Ha ebben az állapotban használja tovább a készüléket, az tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- A készüléket ne tegye ki folyamatos napfény vagy magas hőmérséklet hatásának, mivel ez tüzet okozhat.
- Ne távolítsa el a készülék burkolatait, és a készüléket ne módosítsa. Ha így tesz, tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- A készüléktől tartsa távol a vizet, kerülje a készülék nedves kézzel történő kezelését, illetve nedves ronggyal történő tisztítását. Ennek elmulasztása tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- A készüléket ne törölje le hígítóval vagy egyéb agresszív oldószerrel megnedvesített ronggyal, mivel ezt tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- A készülék tisztításához NE HASZNÁLJON olyan tisztító sprayt, amelyben gyúlékony gáz van, mivel ez tüzet okozhat.
- Kizárólag az előírt akkumulátort használja. Ennek elmulasztása tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- A nem megfelelően kicserélt akkumulátor robbanásveszélyes. Az akkumulátort kizárólag a Toshiba Tec Corporation által gyártott B-FP803-BTH-QM-R akkumulátormoddelle cserélje. A használt akkumulátorokat a gyártó utasításainak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Az akkumulátort ne szerelje szét és ne módosítsa, mivel az egy védelmi rendszerrel rendelkezik. Ha így tesz, azzal a védelmi rendszert tönkre teheti, ami az akkumulátor felmelegedését, robbanását vagy felgyulladását okozza.
- Ha az akkumulátort nedvesség éri, teljesen szárítsa meg. A nedves akkumulátor használata tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
- Az akkumulátorok használata során tartsa szem előtt az alábbiakat, különben azok felmelegedhetnek, felrobbanhatnak vagy felgyulladhatnak.
 - Az akkumulátort ne dobja tűzbe, ne melegítse fel sütő vagy mikrohullámú sütő használatával.
 - Ne helyezze be az akkumulátort felcserélt pólusokkal.
 - Az akkumulátor érintkezőit ne zárja rövidre fém tárgyakkal. Az akkumulátort ne hordozza vagy tárolja együtt fém tárgyakkal, mint a nyakláncok, hajtűk stb.
 - Az akkumulátorba ne szúrjon tűt, ne üsse kalapáccsal, ne lépjen rá és ne ejtse le.
 - Ne forrassza az akkumulátort.
 - Az akkumulátort ne hagyja olyan helyen, ahol a hőmérséklet magasabb mint 50 °C, például autó belsejében vagy közvetlen napfénynek kitéve.

**VIGYÁZAT**

Ez azt jelzi, hogy személyi sérülés vagy anyagi kár kockázata áll fenn, ha a készüléket ezen jelzés figyelmen kívül hagyásával kezelik.

- Tartsa távol a nyílt lángtól vagy egyéb hőforrástól. Ennek elmulasztása tüzet vagy a készülék meghibásodását okozhatja.
- Ne ejtse le vagy üsse meg a készüléket, mivel ez a készülék meghibásodását okozhatja. Ezzel a készülék meghibásodását okozhatja.
- Villámláskor kapcsolja ki és tegye el a készüléket, mivel ez elektromos áramütés vagy a készülék meghibásodásának veszélyével jár.
- Kerülje az olyan helyeket, ahol a hőmérséklet gyorsan változik, mivel ez páralecsapódást okozhat, ami elektromos áramütést vagy a készülék meghibásodását okozhatja.
- Ne sértse meg éles tárggyal a nyomtatófejet, a nyomólemezt vagy a leválasztó görgőt. Ezzel a készülék meghibásodását okozhatja.
- A nyomtatófej elemhez ne érintsen kemény tárgyat. Ezzel a készülék meghibásodását okozhatja.
- Kizárólag az előírt nyomtatószalagot használja. Ennek elmulasztása a készülék meghibásodását okozhatja.
- Az akkumulátor cseréje előtt kapcsolja ki a készüléket, ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.
- Az akkumulátort ne töltsen nyílt láng közelében vagy közvetlen napfényben. A magas hőmérséklet aktiválhatja az akkumulátor sérülésvédelmi rendszerét, ami letilthatja a töltést, illetve az akkumulátor túlmelegedését, felrobbanását vagy felgyulladását okozhatja.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, távolítsa el az akkumulátort. Ennek elmulasztása a készülék meghibásodását okozhatja.
- Az akkumulátort tartsa nyílt lángtól, hőforrástól vagy egyéb magas hőmérsékletű helytől távol. Ennek elmulasztása az akkumulátor túlmelegedését vagy felgyulladását okozhatja.
- Az akkumulátort ne erőltesse a készülékbe vagy az akkumulátor töltőbe. Ezzel az akkumulátor túlmelegedését, felrobbanását vagy felgyulladását okozhatja. Ellenőrizze a helyes polaritást.
- Az akkumulátort ne csatlakoztassa hálózati feszültségre vagy autós szivargyújtóra, mivel ez az akkumulátor túlmelegedését vagy felgyulladását okozhatja.
- Mivel a B-FP803-BTH-QM-R sorozatú akkumulátorok kizárólag a B-FP2D-GH sorozatú nyomtatókhoz készültek, az akkumulátorokat ne használja más készülékekben. Ha így tesz, azzal az akkumulátor károsodását, illetve az akkumulátor teljesítményének és élettartamának csökkenését okozhatja.

Importőr (EU, EFTA):

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Németország

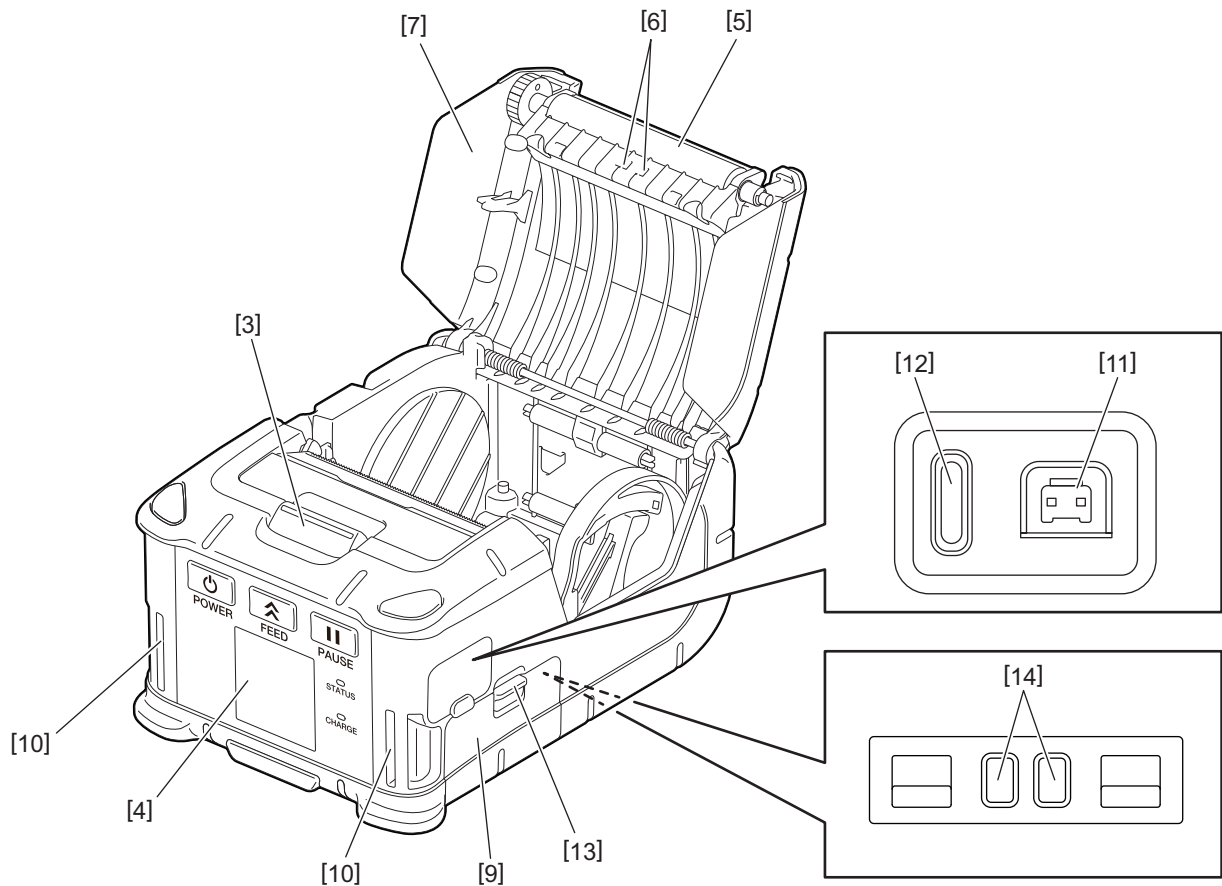
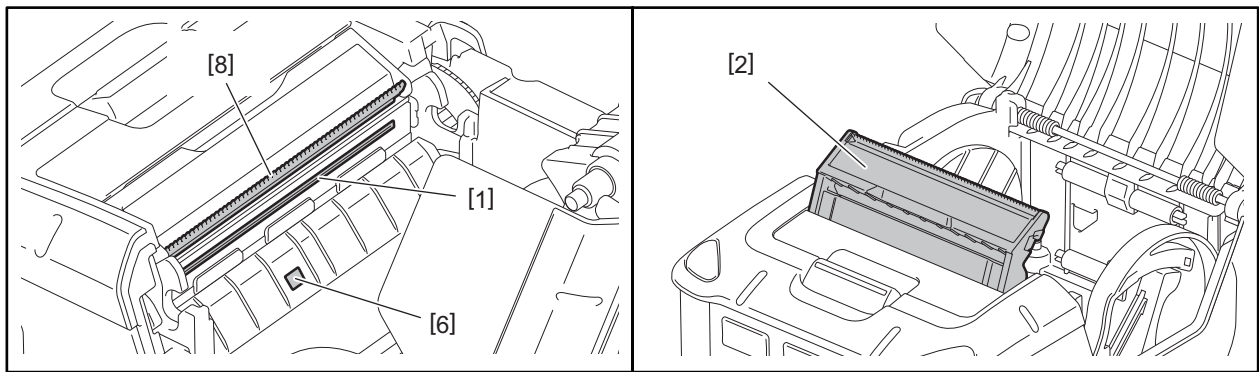
Importőr (Egyesült Királyság):

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, Egyesült Királyság

Gyártó:

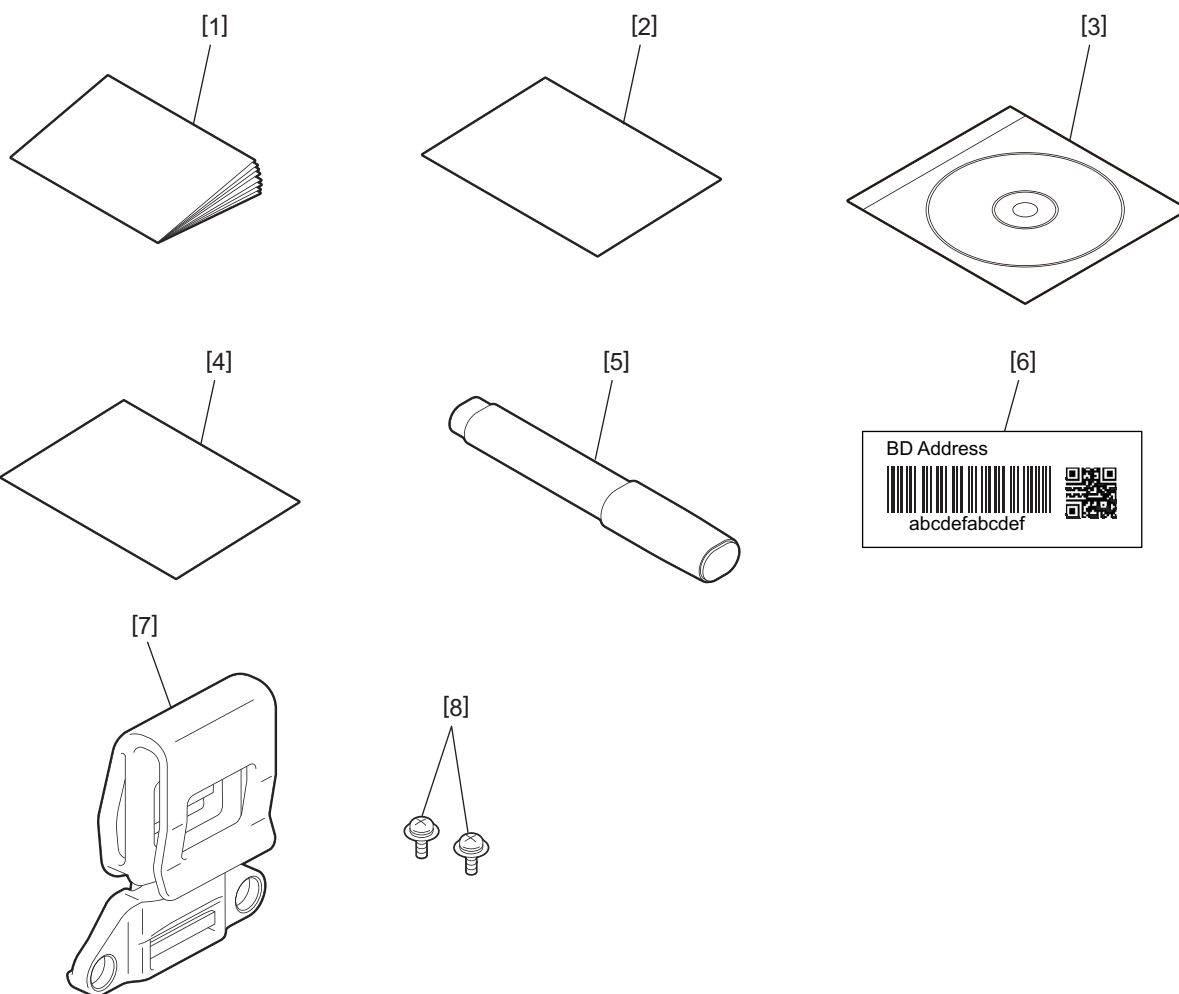
Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japán

2. Alkatrésznevek



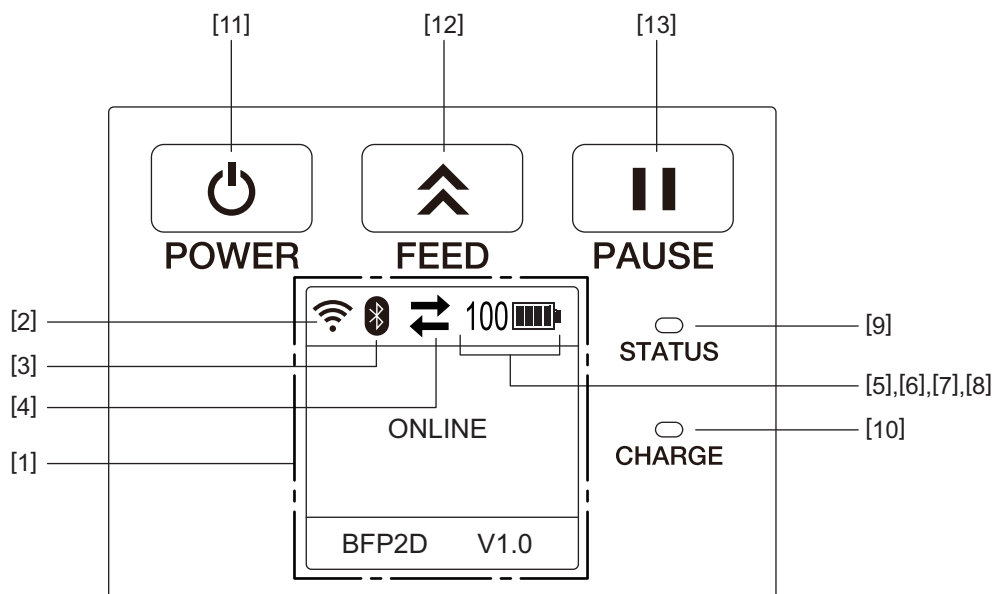
Szám	Alkatrésznev	Szám	Alkatrésznev
1	Nyomatófej	11	DCIN csatlakozó
2	Leválasztó egység	12	USB port
3	Felső fedél nyitó gomb	13	Akkumulátor kar
4	Kezelőpanel	14	Töltő érintkező
5	Nyomólap		
6	Nyomatószalag érzékelő		
7	Felső fedél		
8	Tépő sáv		
9	Akkumulátorfedél		
10	Pánt nyílás		

3. Tartozékok



Szám	Alkatrésznév	Szám	Alkatrésznév
1	Felhasználói kézikönyv	5	Nyomtatófej tisztító
2	Biztonsági óvintézkedések lap	6	BD cím címke
3	CDROM	7	Övcsat
4	OTF licencútmutató	8	M-3x8 csavar











4. A kezelőpanel funkciói



Megjegyzés

A kezelőpanelhez ne érjen éles tárgy, mivel annak felszíne könnyen megsérül.

Szám	Név/Ikon	Funkció	
[1]	LCD (Folyadékkristályos kijelző)	Megjeleníti a nyomtató állapotát jelző ikonokat, mint a rádiójel erősség, akkumulátorszint stb. A nyomtató állapotának kijelzése alfanumerikus karakterekkel vagy szimbólumokkal történik.	
	LCD üzenetkijelző	ONLINE	A nyomtató készen áll a gazdaszámítógép által kiadott parancs fogadására.
		[PAUSE]	A nyomtató szüneteltetett állapotban van. Amikor a nyomtató nyomtatás közben szüneteltetve van, a még ki nem nyomtatott címkék száma látható.
		COVER OPEN	A felső fedél nyitva van.
		LBL PRESENT ****	A nyomtató várakozik a nyomtatott címke eltávolítására a szalagkimenetről. A "****" jelzi a nem nyomtatott címke mennyiségét.
WAITING(XXXX)	A nyomtató várakozik az akkumulátor feszültségének visszaállítására vagy a nyomtatófej, illetve a motor megnövekedett hőmérsékletének csökkenésére.		
[2]	WLAN jelerősség		A WLAN jel erősségét jelzi 5 szinttel
[3]	Bluetooth		Bluetooth csatlakoztatva
			Bluetooth nincs csatlakoztatva

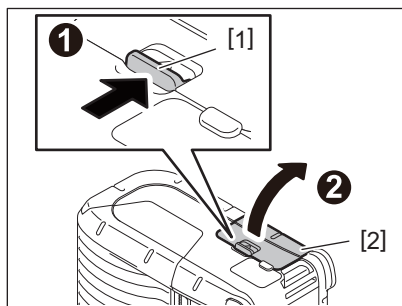
Szám	Név/Ikon	Funkció		
[4]	Adatátvitel		Adatküldés/-fogadás	Az adatátvitel állapotát jelzi
			A nyomtató által fogadott adatok	
			A gazdaszámítógépre küldött adatok	
[5]	Alvás		Akkor jelenik meg, amikor a nyomtató energiatakarékos üzemmódban van.	
[6]	Hiba		Akkor jelenik meg, ha a nyomtatóban hiba történik.	
[7]	Akkumulátorszint		Az akkumulátor töltöttségét jelzi 10 szinttel és százalékosan	
[8]	Alkatrészfigyelmeztetés és		Nyomólemez görgő közel figyelmeztetés	Jelzi, hogy a nyomólemez görgőt hamarosan cserélni kell.
			Nyomólemez görgő figyelmeztetés	Jelzi, hogy a nyomólemez görgőt cserélni kell.
			Hőnyomtatófej közel figyelmeztetés	Jelzi, hogy a hőnyomtatófejet hamarosan cserélni kell.
			Hőnyomtatófej figyelmeztetés	Jelzi, hogy a hőnyomtatófejet cserélni kell.
[9]	STATUS jelzőfény	<p>Kék, piros, lila vagy sárga színnel világítva vagy villogva jelzi a nyomtató állapotát</p> <ul style="list-style-type: none"> Folyamatos kék: Normál állapot Folyamatos lila: Alacsony akkumulátor szint figyelmeztetés (működőképes) Folyamatos piros: Alacsony akkumulátorszint Villogó kék: Kommunikáció vagy belső feldolgozás van folyamatban, illetve egy nyomtatott címke várakozik az eltávolításra. Villogó piros: Hibaállapot 		
[10]	CHARGE jelzőfény	Sárga színnel világít, amikor az akkumulátor töltés alatt áll, és kialszik, amikor az akkumulátor töltése befejeződött		
[11]	[POWER] gomb	<p>A nyomtató be- és kikapcsolására szolgál</p> <p>A nyomtató bekapcsolása Amikor a nyomtató ki van kapcsolva, tartsa néhány másodpercig nyomva a [POWER] gombot. Amikor az LCD kijelzőn megjelenik az „ONLINE” felirat, a nyomtató készen áll.</p> <p>A nyomtató kikapcsolása Tartsa lenyomva a [POWER] gombot, amíg az LCD kijelző ki nem kapcsol.</p>		
[12]	[FEED] gomb	A nyomtatószalag adagolása vagy az előzőleg nyomtatott adatok újranyomtatása A [FEED] gomb funkciója a kiadási üzemmódtól függően változó.		
[13]	[PAUSE] gomb	A szalagkiadás átmeneti leállítás és a nyomtatás újraindítása Ez a nyomtató visszaállítására használható tisztítás vagy hiba törlése után.		

5. Az akkumulátor behelyezése

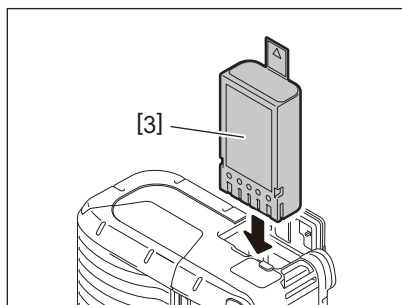
FIGYELMEZTETÉS!

- Ha az akkumulátor szivárog, füstöt vagy kellemetlen szagot áraszt, azonnal hagyja abba a használatát és tartsa nyílt lángtól távol. Ennek elmulasztása robbanást vagy tüzet okozhat.
- Az Egyesült Államokban a lítium-ion akkumulátorokat abba az üzletbe kell visszavinni, ahol a készüléket vásárolta. (csak az Egyesült Államok számára)
- A LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOROK MEGFELELŐ ÁRTALMATLANÍTÁSA
- A sérült vagy szivárgó akkumulátorokat ne használja.
- A sérülés elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy az akkumulátort ne ejtse a lábára.

1 Az akkumulátorfedél [2] nyitásához nyomja meg az akkumulátor kart [1].



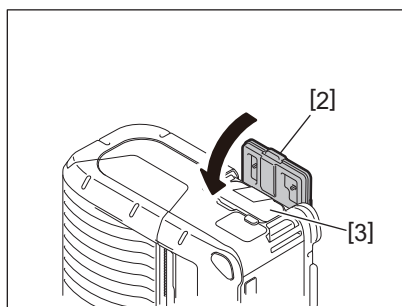
2 Az akkumulátort [3] helyezze be teljesen a nyomtatóba.



3 Az akkumulátort [3] az akkumulátor fedél rögzíti [2].

Megjegyzés

Ügyeljen az akkumulátor [3] helyes polaritására.



Megjegyzés

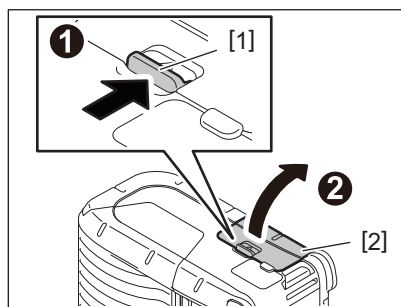
- Kizárólag a B-FP2D sorozatú nyomtatókhoz tervezett és gyártott akkumulátorokat használjon:
B-FP803-BTH-QM-R
- Amikor kicsomagolja a mellékelt akkumulátort, az nincs teljesen feltöltve. Kérjük, használat előtt töltsse fel az akkumulátort egy opcionális akkumulátor töltővel, vagy helyezze az akkumulátort a nyomtatóba, és csatlakoztassa az opcionális adaptert.
 - 1 rekeszes akkumulátor töltő (B-EP800-CHG-QM-R)
 - 6 rekeszes akkumulátor töltő (B-EP800-CHG6-QM-R)
 - Váltakozóáramú adapter (B-FP800-AC-QM-S)
 - 1 rekeszes töltődokk (B-FP802-CR-QM-S)
 - 4 rekeszes töltődokk (B-FP802-CR4-QM-S)
 - Egyenáramú csatlakozó adapter (B-FP800-DCJA-QM-R)
- Ha 1 rekeszes töltődokkot használ, akkor töltés közben is lehet nyomtatni.
- Ha 4 rekeszes töltődokkot használ, akkor töltés közben nem lehet nyomtatni.

VIGYÁZAT!

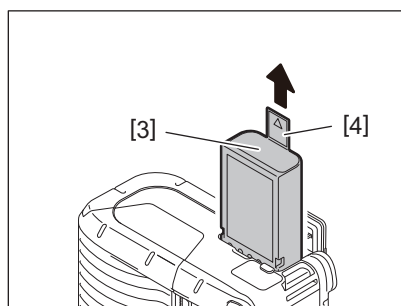
A fentiekén kívül ne csatlakoztasson semmilyen egyéb eszközt a nyomtatóra.

6. Az akkumulátor eltávolítása

- 1** Az akkumulátorfedél [2] nyitásához nyomja meg az akkumulátor kart [1].



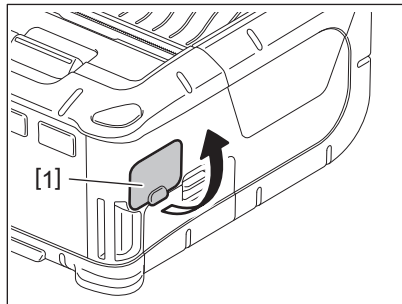
- 2** A fület [4] meghúzva távolítsa el az akkumulátort [3] a nyomtatóból.



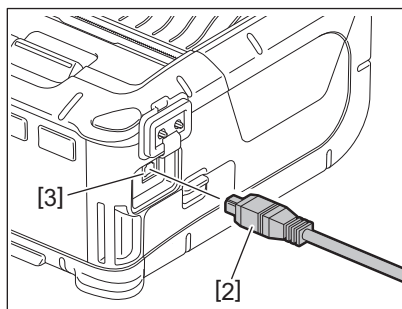
7. Az akkumulátor töltése az opcionális adapterrel

Töltse a nyomtatóba helyezett akkumulátort egy opcionális váltóáramú adapter, szivargyújtó adapter vagy egyenáramú adapter használatával.

1 Nyissa ki a fedelet [1].



2 Csatlakoztassa a tápadapter kábelét [2] a DCIN csatlakozóra [3].

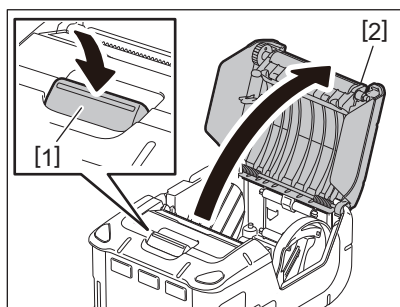


Megjegyzés

- Részletekért lásd az adott opcionális adapter felhasználói kézikönyvét.
- Ha opcionális akkumulátor töltőt használ, lásd az adott akkumulátor töltő modell felhasználói útmutatóját.

8. A nyomtatószalag tekercs betöltése

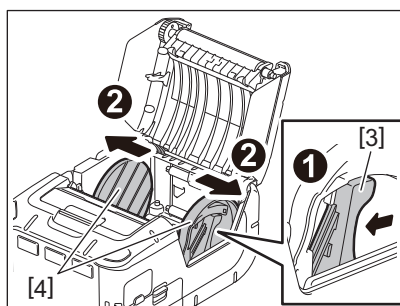
- 1** A felső fedél [2] kinyitásához nyomja meg a felső fedél nyitó gombját [1].



VIGYÁZAT!

A nyomtatófej közvetlenül a nyomtatás után forró. A nyomtatószalag tekercs behelyezése előtt várja meg, amíg a nyomtatófej lehűl.

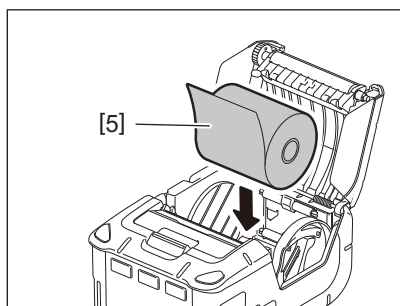
- 2** A papírvezető kart [3] mozgassa a kezelőpanel felé, és a papírvezetőket [4] mozgassa kifelé.



Megjegyzés

A papírvezetőket ne mozgassa a papírvezető kar kioldása nélkül. Ezzel eltörheti a papírvezetőket.

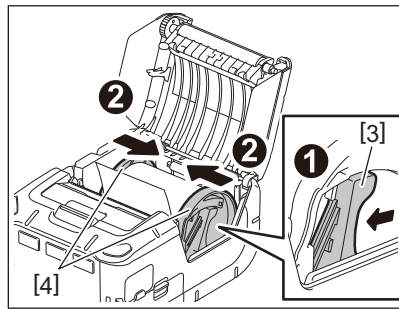
- 3** Helyezzen nyomtatószalagot [5] a nyomtatóba.



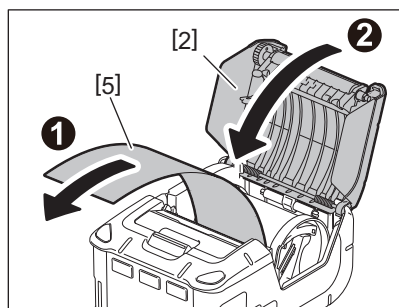
Megjegyzés

- A tépő sávval óvatosan dolgozzon. A széle éles.
- A nyomtatóban csak külső tekerceslű nyomtatószalag használható.

- 4** A papírvetítő kart [3] mozgassa a kezelőpanel felé. A papírvetítőket [4] igazítsa a szalagtekerecs szélességéhez.



- 5** A nyomtatószalag tekercs felső szélét [5] húzza a kezelőpanel felé. Feszítse meg a nyomtatószalag tekercsét, és zárja be a felső fedelet [2].



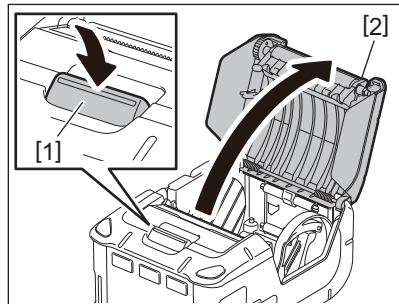
Megjegyzés

- Kérjük, csak a Toshiba Tec által jóváhagyott nyomtatószalagot használjon. A Toshiba Tec nem vállal felelősséget az egyéb szalagok használatával történő nyomtatás eredményeiért.
- Nyomtatószalag rendelésekor forduljon a legközelebbi Toshiba Tec képviselőhöz.

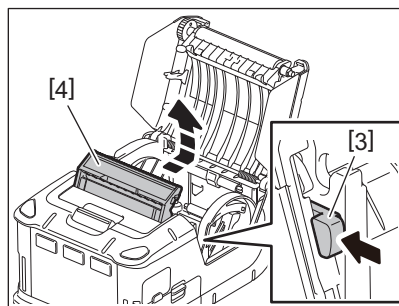
9. A leválasztó egység használata előtt

Ha leválasztó üzemmódban szeretné kiadni a címkét, az öntapadó címketekercs betöltése előtt húzza ki a leválasztó görgőt.

- 1** A felső fedél [2] kinyitására nyomja meg a felső fedél nyitó gombját [1].

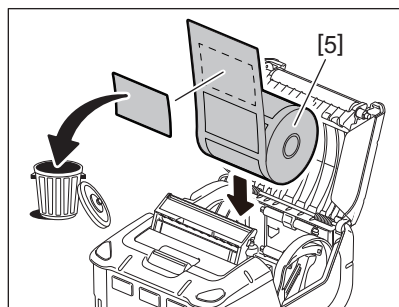


- 2** A záró kart [3] nyomja a nyíl irányába. Előjön a leválasztó egység [4].

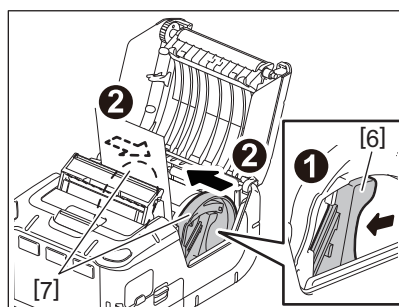


- 3** Lásd „A nyomtatószalag betöltése” című részt az előző oldalon, és állítsa be a nyomtatószalag tekercset [5].

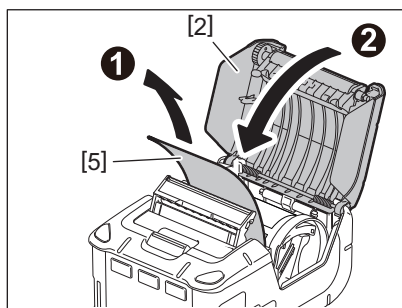
Válasszon le egy címkét, és dobja el.



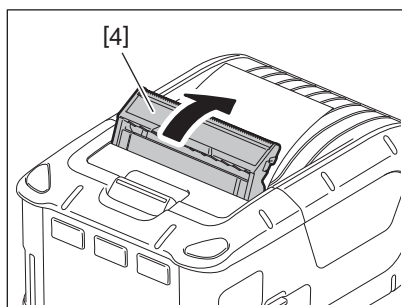
- 4** A papírvető kart [6] mozgassa a kezelőpanel felé. A papírvetőket [7] igazítsa a szalagtekercs szélességéhez.



-
- 5** A nyomtatószalag tekercs felső szélét [5] húzza a kezelőpanel felé. Feszítse meg a nyomtatószalag tekercest, és zárja be a felső fedelet [2].



- 6** Zárja be a leválasztó egységet [4].

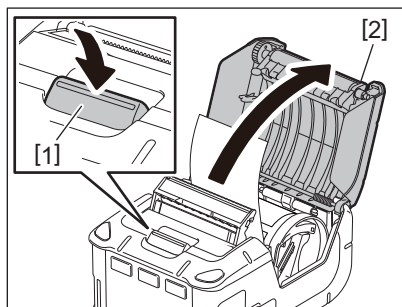


Megjegyzés

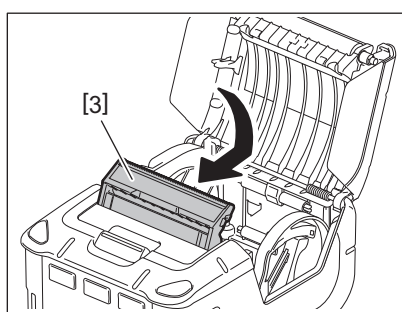
- A leválasztó görgő közepét ne húzza meg erősen. Ezzel eltörheti a leválasztó görgőt.
- Ne erőltesse a leválasztó görgő meghúzását vagy a nyomtatóba történő betolását. Ezzel eltörheti a leválasztó görgőt.
- A tépő sávval óvatosan dolgozzon. A széle éles.

■ A leválasztó görgő elrakása

- 1 A felső fedél [2] kinyitására nyomja meg a felső fedél nyitó gombját [1].



- 2 A leválasztó görgő egységet [3] óvatosan nyomja le, és a nyíllal jelzett irányban nyomja a nyomtatóba, amíg az a helyére nem kattann.



Megjegyzés

- A leválasztó görgő közepét ne húzza meg erősen. Ezzel eltörheti a leválasztó görgőt.
- Ne erőltesse a leválasztó görgő meghúzását vagy a nyomtatóba történő betolását. Ezzel eltörheti a leválasztó görgőt.
- A tépő sávval óvatosan dolgozzon. A széle éles.

10. A tartozékok felszerelése

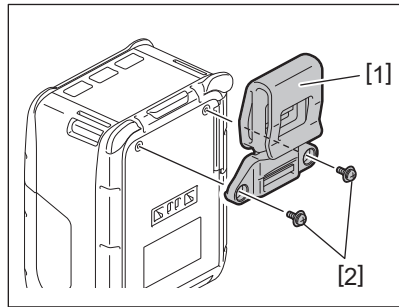
VIGYÁZAT!

- Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le a nyomtatót, amikor a derekára rögzíti, vagy átveti a vállán.
- Annak érdekében, hogy a nyomtató övre legyen rögzíthető, annak legfeljebb 40 mm szélesnek kell lennie. Más méretű övek használata esetén a nyomtató leeshet.

■ Övcsat

Ha a nyomtatót az övé szeretné használni, először rögzítse a mellékelt övcsatot a nyomtató hátuljára.

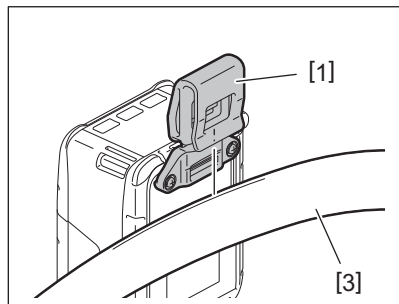
1 Az övcsatot [1] rögzítse a nyomtató hátuljára a két csavar (M-3x8) [2] használatával.



Megjegyzés

Csak a mellékelt csavarokat használja az övcsat rögzítéséhez. Más csavarok használata károsíthatja a nyomtató belsejét.

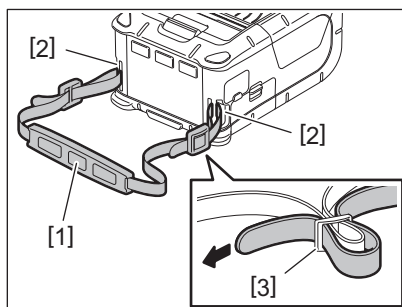
2 Az övcsatot [1] rögzítse az övére [3].



■ Vállpánt (opció)

Kövesse az alábbi műveleteket az opcionális vállpánt (B-EP900-SS-QM-R) rögzítéséhez a nyomtatóra.

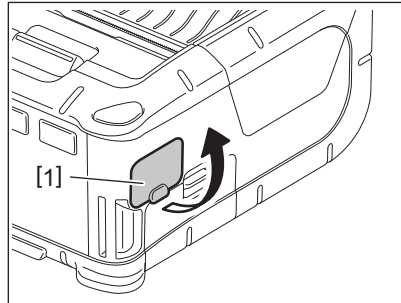
- 1** A vállpánt [1] egyik végét vezesse át a nyomtató elején lévő pánt nyíláson [2].
- 2** A vállpánt [1] egyik végét vezesse át a csaton [3]. A csatot [3] csúsztatva állítsa be a vállpánt hosszát [1].
- 3** Tegye ugyanezt a vállpánt [1] másik végével.



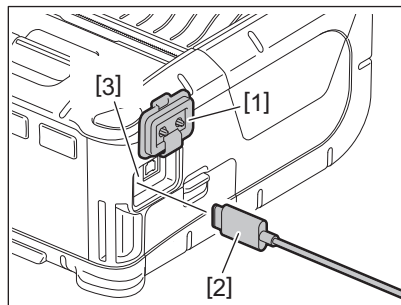
11. Adatátvitel

■ USB

- 1** Kapcsolja be a gazdaszámítógépet és indítsa el a rendszert.
- 2** Kapcsolja be a nyomtatót és nyissa ki a fedelet [1].



- 3** Csatlakoztassa az USB kábelt [2] az USB portra [3].



- 4** Az USB kábelt csatlakoztassa a gazdaszámítógépre.
- 5** A gazdaszámítógépről küldje el az adatokat a nyomtatóra.

Megjegyzés

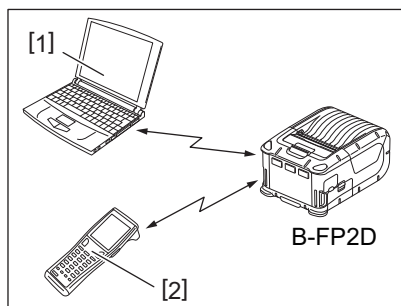
- Az USB kábelre vonatkozó részletekért forduljon a legközelebbi Toshiba Tec képviselőhöz.
- Az USB kábel lecsatlakoztatásakor kövesse a gazdaszámítógép utasításait.

■ Vezeték nélküli

1 Bluetooth használata esetén ügyeljen arra, hogy a nyomtató ne legyen messzebb 3 méternél a gazdaszámítógéptől. Vezeték nélküli LAN esetén a nyomtatót tegye a vezeték nélküli hálózat lefedettségi területén belülre.

2 Kapcsolja be a nyomtatót és a gazdaszámítógépet. Majd a gazdaszámítógépről küldje el az adatokat a nyomtatóra.

1. Gazdaszámítógép
(Bluetooth-on keresztül)
2. Hordozható terminál
(Bluetooth-on keresztül)

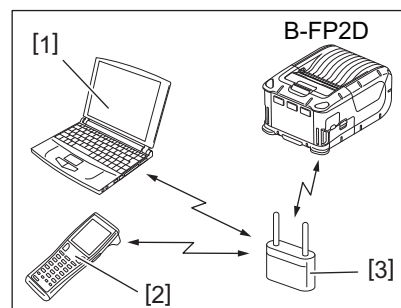


Megjegyzés

- A nyomtató használata előtt olvassa el „A vezeték nélküli kommunikációs eszközök kezelésére vonatkozó óvintézkedések” című részt.
- Győződjön meg arról, hogy nincs akadály a nyomtató és a gazdaszámítógép között. Az akadályok sikertelen kommunikációt okozhatnak.

A rádiókapcsolatot az üzemi környezet befolyásolhatja. Különösen a fém akadályok, fémpor, vagy fém falakkal körbevett helyek akadályozhatják a kommunikációt.

A hozzáférési pontok telepítési helyére vonatkozó részletekért forduljon a legközelebbi Toshiba Tec képviselőhöz.



1. Gazdaszámítógép
2. Hordozható terminál
3. Hozzáférési pont

12. Napi karbantartás

A nyomtató kiváló minőségű nyomtatásának megőrzése érdekében azt rendszeresen tisztítani kell.

VIGYÁZAT!

- A nyomtatófej vagy a különféle görgők tisztításához ne használjon éles tárgyat. Ez nyomtatási hibát vagy a nyomtató meghibásodását okozhatja.
- Soha ne használjon semmilyen agresszív oldószert, mint a hígító vagy benzin. Ez nyomtatási hibát vagy a nyomtató meghibásodását okozhatja.
- A nyomtatófej elemhez ne érjen hozzá pusztá kézzel. Ellenkező esetben a statikus feszültség a nyomtatófej károsodását okozhatja.
- A nyomtatófej közvetlenül a nyomtatás után forró. A karbantartás megkezdése előtt hagyja lehűlni.

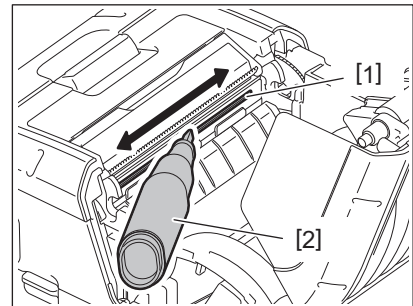
■ Nyomtatófej

Nyomtatófej tisztító tollal [2] törölje le a nyomtatófej elemet [1].

Ha linerless címke tekercset használ, minden vagy minden második szalagtekercs használata után törölje le a nyomtatófejről a maradék ragasztóanyag okozta szennyeződést.

Megjegyzés

A tépő sávval óvatosan dolgozzon. A széle éles.

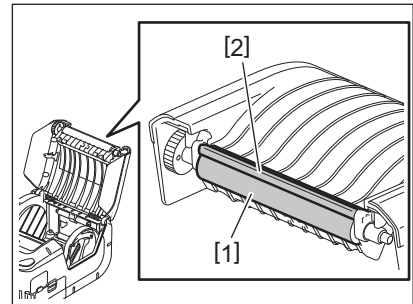


■ Nyomólap és leválasztó tengely

A nyomólemezt elforgatva [1] törölje le tiszta etilalkohollal enyhén megnedvesített puha ronggyal.

A leválasztó tengelyt [2] törölje le tiszta etilalkohollal enyhén megnedvesített, puha ronggyal

A linerless címkekészlet nyomólapja (B-FP902-LL-QM-S) ugyanígy tisztítandó. A tisztítást minden vagy minden második elhasznált linerless címke tekercs után el kell végezni.

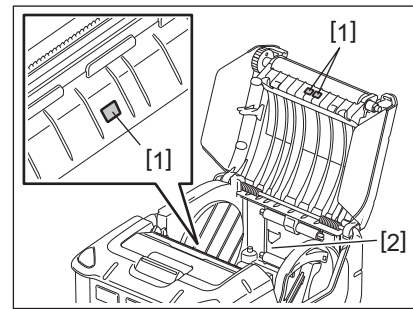


■ Szalagérzékelő ablak és szalagútvonat

Távolítsa el a port és a koszt a szalagérzékelő ablakból [1] egy kereskedelmi fogalomban kapható puha száraz kefével.

A szalagútvonatot [2] tisztítsa meg egy puha száraz ronggyal.

Ha linerless címketekercset használ, minden vagy minden második szalagtekercs használata után törölje le a szalagvezetőkről a maradék ragasztóanyag okozta szennyeződést.

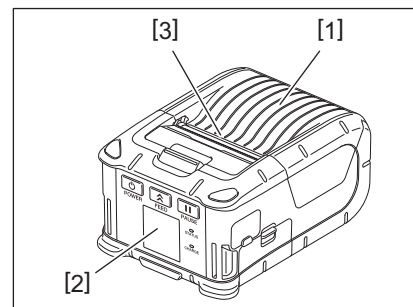


■ Felső fedél és kezelőpanel

A fedelet és a kezelőpanel ablakot [2] törölje le tiszta etilalkohollal enyhén megnedvesített ronggyal.

Távolítsa el a ragasztóanyag maradványait a szalagkimenetről [3] egy tiszta etilalkohollal enyhén megnedvesített tisztítópálcikával.

Ha linerless címke tekercset használ, minden vagy minden második szalagtekercs használata után törölje le a felső fedélről [1] vagy a szalagkimenetről [3] a maradék ragasztóanyag okozta szennyeződést.



13. Hibaelhárítás

Ha a készülék működése során probléma merül fel, olvassa el az alábbi hibaelhárítási útmutatót és tegye meg a javasolt hibajavító lépéseket.

Ha a probléma az alábbi műveletek végrehajtása után sem oldódik meg, a készüléket ne próbálja saját maga megjavítani. Kapcsolja ki a nyomtatót, és távolítsa el az akkumulátort. Ezután forduljon segítségért egy hivatalos Toshiba Tec szervizképviselőhöz.

Ha hibaüzenet jelenik meg

Amikor hibaüzenet jelenik meg, kövesse az utasításokat, majd nyomja meg a [PAUSE] gombot. A hibát a rendszer törli.

Hibaüzenet	Ok	Megoldás
COMMS ERROR	A kommunikáció során paritás hiba vagy keretképzési hiba történt.	Kapcsolja ki a nyomtatót, majd kapcsolja be. A gazdaszámítógépről küldje el újra az adatokat a nyomtatóra. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.
PAPER JAM	A nyomtatószalag tekercs nincs megfelelően betöltve.	Töltse be megfelelően a nyomtatószalag tekercsét.
	A szalag elakadt a nyomtatóban.	Távolítsa el az elakadt nyomtatószalagot, és töltse be megfelelően a nyomtatószalag tekercsét. Nyomja meg a [PAUSE] gombot.
	A nyomtatószalag tekercs nem adagolódik megfelelően.	Töltse be megfelelően a nyomtatószalag tekercsét, és nyomja meg a [PAUSE] gombot.
	A fénytükröződés érzékelő nem érzékeli a fekete jelzéseket.	Töltse be a megfelelő, fekete jelzéssel ellátott nyomtatószalag tekercsét, és nyomja meg a [PAUSE] gombot.
	A jeladó érzékelő nem érzékeli megfelelően a címkék közötti rést.	Töltse be a megfelelő nyomtatószalag tekercsét. Ha a probléma nem szűnik meg, állítsa be a küszöbértéket.
NO PAPER	A nyomtatóból kifogyott a nyomtatószalag tekercs.	Töltsön be új szalagtekercsét, és nyomja meg a [PAUSE] gombot.
COVER OPEN	A felső fedél nyitva van.	Zárja be a felső fedelet.
HEAD ERROR	A nyomtatófej elemének egy része törött.	Kapcsolja ki a nyomtatót, forduljon egy Toshiba Tec képviselőhöz, és kérje a nyomtatófej cseréjét.
FLASH WRITE ERROR	Flash memória írási hiba történt.	Kapcsolja ki a nyomtatót, majd kapcsolja be. A gazdaszámítógépről küldje el újra az adatokat a nyomtatóra. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.
FORMAT ERROR	Flash memória formázási hiba történt.	Kapcsolja ki a nyomtatót, majd kapcsolja be. A gazdaszámítógépről küldje el újra az adatokat a nyomtatóra. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.

Hibaüzenet	Ok	Megoldás
FLASH MEMORY FULL	A Flash memória nem rendelkezik elegendő szabad helyel az adatok tárolásához.	Kapcsolja ki a nyomtatót, majd kapcsolja be. Tárhely felszabadítása érdekében formázza újra a memóriát, majd az adatokat küldje el újra a gazdaszámítógépről a nyomtatóra. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.
LOW BATTERY	A hátralévő akkumulátor kapacitás alacsony.	Kapcsolja ki a nyomtatót, és az akkumulátort cserélje ki egy teljesen feltöltöttre.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	A nyomtatófej hőmérséklete elérte az üzemi hőmérséklet felső határát.	Állítsa le a nyomtatást, és várja meg, amíg a nyomtató automatikusan vissza nem áll. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.
AMBIENT TEMP ERROR	A környezeti hőmérséklet elérte az üzemi hőmérséklet felső határát.	Állítsa le a nyomtatást, amíg a környezeti hőmérséklet vissza nem esik a nyomtató üzemi hőmérsékleti tartományába.
BATTERY TEMP ERROR	Az akkumulátor különösen magas hőmérsékletű.	Kapcsolja ki a nyomtatót. Ha csatlakoztatva van, csatlakoztassa le a tápadaptert. Várja meg, amíg a környezeti hőmérséklet vissza nem csökken a nyomtató üzemi hőmérsékleti tartományába.
HIGH VOLT.ERROR	Az akkumulátor feszültsége rendellenes.	Kapcsolja ki a nyomtatót. Távolítsa el az akkumulátort, helyezze vissza, és kapcsolja be újra a nyomtatót. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.
CHARGE ERROR	Hiba történt az akkumulátor töltése közben.	Az akkumulátor elhasználódhatott. Az akkumulátort cserélje újra.
Példa parancshibára PC001;0A00,0300,	Ha parancshiba történik, az LCD felső sorában egy maximum 16 számjegyű alfanumerikus szám vagy egy szimbólum jelenik meg.	Kapcsolja ki a nyomtatót, majd kapcsolja be. A gazdaszámítógépről küldje el újra az adatokat a nyomtatóra. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.
Egyéb hibaüzenetek	Hardver vagy szoftver hiba történt.	Kapcsolja ki a nyomtatót, majd kapcsolja be. Ha a probléma újra felmerül, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon egy Toshiba Tec szervizképviselőhöz.

* A ki nem nyomtatott címkék száma 1 - 9999 (címké szám)

Ha a nyomtató nem működik megfelelően

Az alábbi tünetek esetén ellenőrizze a megfelelő pontokat, és tegye meg a hibajavító lépéseket.

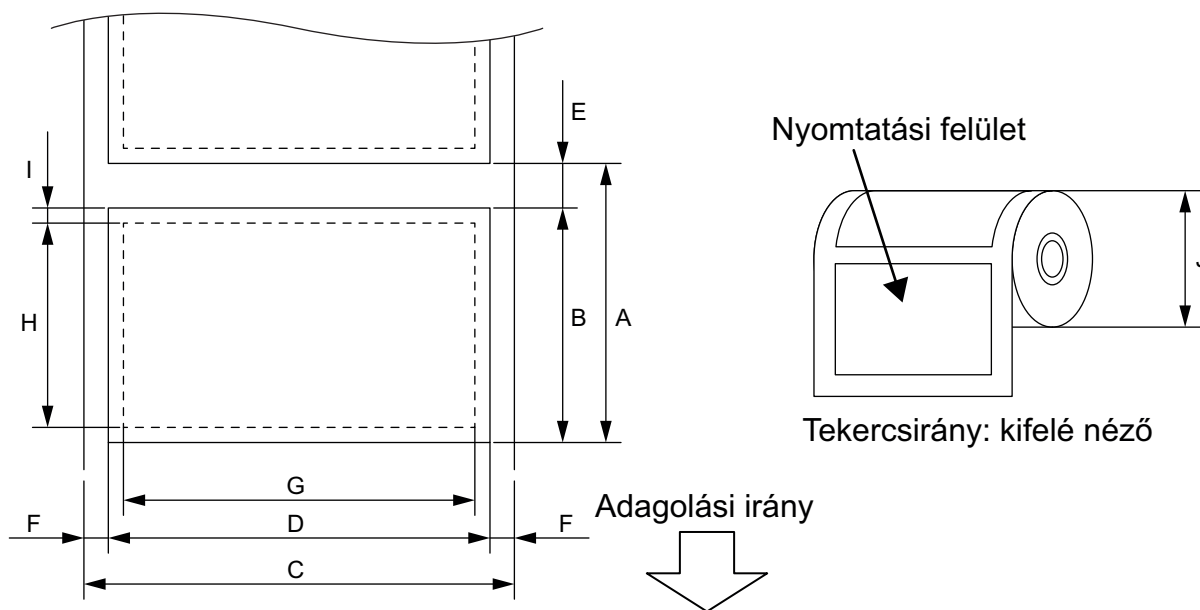
Tünet	Ellenőrizendő pont (Ok)	Megoldás
A nyomtató nem kapcsol be a [POWER] gomb megnyomásával.	Az akkumulátor nincs megfelelően betöltve.	Helyezzen be egy teljesen feltöltött akkumulátort.
Teljesen feltöltött akkumulátor van behelyezve, de az üzemidő rövid.	Az akkumulátor elhasználódott.	Helyezzen be egy teljesen feltöltött új akkumulátort.
A nyomtató nem képes kommunikálni az USB kapcsolaton keresztül.	A nyomtató nincs bekapcsolva.	Kapcsolja be a nyomtatót.
	A nyomtató vezeték nélküli kapcsolaton keresztül kommunikál.	Szakítsa meg a vezeték nélküli kapcsolatot.
	A kiadási üzemmód helytelen.	Válassza ki a helyes kiadási üzemmódot.
A nyomtató nem képes kommunikálni a Bluetooth funkción keresztül.	A nyomtató nincs bekapcsolva.	Kapcsolja be a nyomtatót.
	Túl nagy a nyomtató és a gazdaszámítógép közötti távolság.	A nyomtatót vigye a gazdaszámítógéphez 3 méternél közelebbre.
	A nyomtatót olyan helyen használja, ahol elektromos zajnak vagy interferenciának van kitéve.	Kerülje az ilyen helyeket.
	A nyomtató címe nincs megfelelően beállítva a gazdaszámítógépen.	A gazdaszámítógépen állítsa be helyes nyomtató címet.
	A kiadási üzemmód helytelen.	Válassza ki a helyes kiadási üzemmódot.
A nyomtató vezeték nélküli LAN kapcsolaton keresztül kommunikál.	A nyomtató nincs bekapcsolva.	Kapcsolja be a nyomtatót.
	Túl nagy a nyomtató és a gazdaszámítógép közötti távolság.	A nyomtatót helyezze a vezeték nélküli hálózat lefedettségi területén belülre.
	Akadályok gátolják a rádióhullámokat.	Használja a nyomtatót olyan helyen, ahol nincsenek ilyen akadályok.
	A nyomtatót olyan helyen használja, ahol elektromos zajnak vagy interferenciának van kitéve.	Kerülje az ilyen helyeket.
	A nyomtató címe nincs megfelelően beállítva a gazdaszámítógépen.	A gazdaszámítógépen állítsa be helyes nyomtató címet.
	A hozzáférési pont vagy a gazdaszámítógép csatornabeállításai nem megfelelőek.	Kerülje az olyan csatornákat, amelyek interferálhatnak a közelben lévő hozzáférési pontokkal.
	A kiadási üzemmód helytelen.	Válassza ki a helyes kiadási üzemmódot.
	A nyomtatók túl világosak. A nyomtató fogadta a nyomtatási adatokat, de nem nyomtat.	A nyomtatófej koszos.
A nyomtatószalag tekercs nincs megfelelően betöltve.		Töltse be megfelelően a nyomtatószalag tekercset.
A használt nyomtatószalag tekercs a kora miatt eldeformálódott.		Töltsön be új szalagtekercset.
A nyomtatószalag tekercs nem a Toshiba Tec által jóváhagyott		Kérjük, a Toshiba Tec által jóváhagyott címkeszalagot használjon.
A nyomtató fogadta a nyomtatási adatokat, de nem nyomtat.	A STATUS jelzőfény világít vagy villog.	Törölje a hibát.
	A nyomtatószalag tekercs nincs megfelelően betöltve.	Töltse be megfelelően a nyomtatószalag tekercset.

14. Nyomtató műszaki adatok

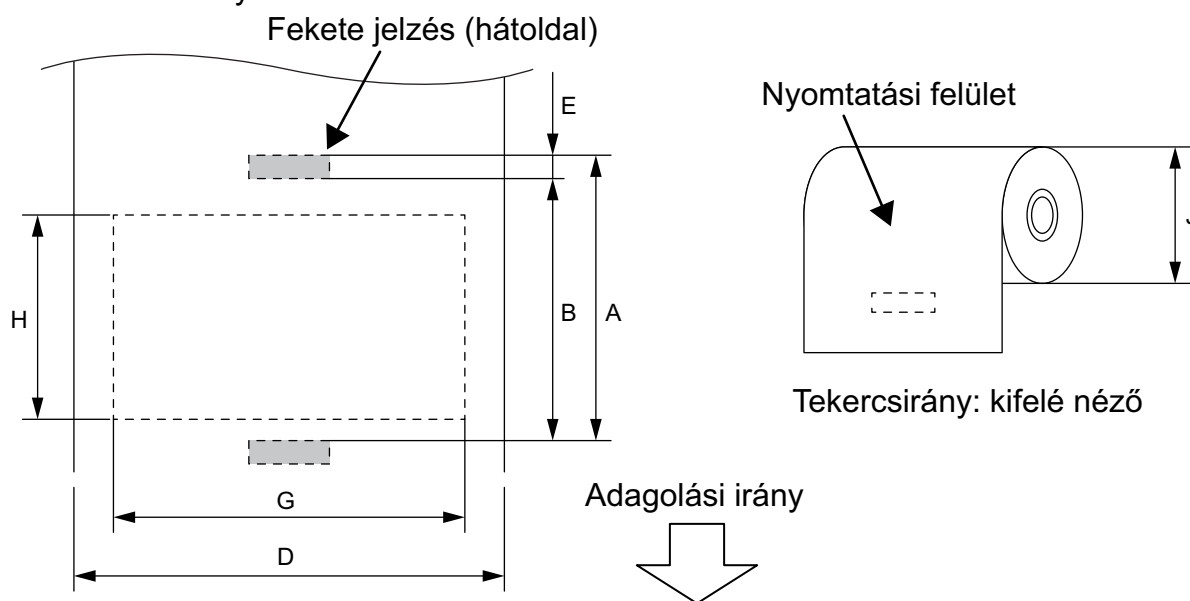
Modell	B-FP2D-GH30-QM-S	B-FP2D-GH50-QM-S
Nyomtatószalag típus	Etikett, Címke, Bizonylat, Linerless címke	
Nyomatási módszer	Közvetlen hőpapíros	
Felbontás	203 dpi (8 képpont/mm)	
Nyomatási sebesség	Max. 6 hüvelyk/mp (152,4 mm/mp) (Függ az üzemi környezettől, a nyomtatási feltételektől és az akkumulátor állapotától stb.)	
Tényleges nyomtatási szélesség	54 mm (2 hüvelyk)	
Kiadási mód	Köteg, Leválasztás	
Vonalkód	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar	
Kétdimenziós vonalkód	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec	
Betűtípus	Bitmap: Alfánumerikus 25 típus, Egyszerűsített kínai 24x24(GB18030), Japán gotikus 16x16, 24x24, mincho 32x32 Körvonalas: 5 típus Open Type betűtípus: Noto Hans Sans (CJK)	
LCD	TFT színes LCD, 128x128 képpont háttérvilágítással	
Akkumulátor	7,2 V 2500 mAh (Névleges kapacitás) lítium-ion akkumulátor	
Méret	97 (Szé) x 130 (Mé) x 69 (Ma) mm (kiálló részek nélkül)	
Súly (behelyezett akkumulátorral)	462 g	469 g
Üzemi hőmérséklet	-15°C - 40°C (5°F - 104°F)	
Üzemi páratartalom	20%–80% RH (nem lecsapódó)	
Töltési hőmérséklet	Váltóáramú adapter: 0°C–40°C (32°F–104°F)	
Memória	Flash ROM: 128 MB, SDRAM: 32 MB	
Csatoló	Bluetooth V2.1+EDR	Bluetooth V2.1+EDR Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g/n)
	USB 2.0 csatlakozó: USB-TypeC	
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type 2, 144 bytes	
Nyomtatószalag érzékelő	Címkeköz Fekete jelzés Papírvég Leválasztás	
Opció	1 rekeszes akkumulátor töltő (B-EP800-CHG-QM-R) 6 rekeszes akkumulátor töltő (B-EP800-CHG6-QM-R) Váltóáramú adapter (B-FP800-AC-QM-S) 1 rekeszes töltődokk (B-FP802-CR-QM-S) 4 rekeszes töltődokk (B-FP802-CR4-QM-S) Vállpánt (B-EP900-SS-QM-R) Tartalék akkumulátor (B-FP803-BTH-QM-R) Linerless nyomólemez készlet (B-FP902-LL-QM-S) Hordtáska (B-FP902-CC-QM-S) Egyenáramú csatlakozó adapter (B-FP800-DCJA-QM-R)	

15. Nyomtatószalag műszaki adatok

<Etikett>



<Címke/Bizonylat>



(Mértékegység: mm)

Tétel	Nyomtató- szalag típus	Öntapadó		Nyugta		Linerless* ¹	
	Üzem mód	Köteg	Leválasztás	Fekete jelzésekkel	Fekete jelzések nélkül		
A	Öntapadó szalaghossz	Min.	10,0	13,0	10,0	10,0	16,0
		Max.	999,9	67,0	999,9	-	-
B	Öntapadó hossz	Min.	7,0	10,0	7,0	-	-
		Max.	996,9	60,0	996,9	-	-
C	Hátlappapír szélesség	Min.	26,0		-		-
		Max.	58,0		-		-
D	Öntapadó szélesség	Min.	24,0		-		-
		Max.	58,0		-		-
D	Nyomtatószalag szélesség	Min.	-		24,0		32,0
		Max.	-		58,0		58,0
E	Öntapadók közötti térköz	Min.	3,0		-		-
		Max.	7,0		-		-
E	Fekete jelzés hossz	Min.	3,0			-	-
		Max.	7,0			-	-
F	Függőleges térköz szélesség	Min.	1,0		-		-
		Max.	7,0		-		-
G	Tényleges nyomtatási szélesség	Max.	54,0				
H	Tényleges nyomtatási hossz	Max.	995,0	58,0	995,0	-	-
I	Nyomtatásmentes terület		1,0 a címke felső/alsó szélétől			-	6,5 a címke felső szélétől 1,0 a címke alsó szélétől
J	Külső tekercs átmérő	Max.	φ60,0				
	Tekercsirány		Csak kifelé néző				

*1 Linerless nyomólemez-készlet (opció: B-FP902-LL-QM-S) szükséges a linerless nyomtatószalag használatához. Ha linerless nyomtatószalagot használ, kérjük lépjen kapcsolatba a helyi forgalmazóval tájékoztatásért.

16. A nyomtatószalag tekercsek gondozása/kezelése

VIGYÁZAT!

Figyelmesen olvassa el a Kellékanyagok kézikönyvét. Kizárólag a követelményeknek megfelelő nyomtatószalagot használjon. Az előírásoknak nem megfelelő nyomtatószalagok lerövidíthetik a nyomtatófej élettartamát, illetve a vonalkód megbízhatóságával kapcsolatos és nyomtatás minőségi problémákat eredményezhetnek. Minden nyomtatószalag tekercset gondosan kell kezelni a szalag és a nyomtató sérülésének elkerülése érdekében. Olvassa el figyelmesen az alábbi útmutatásokat.

- A nyomtatószalag tekercset ne tárolja hosszabb ideig, mint a gyártó által javasolt tárolási idő.
- A nyomtatószalag tekercset fektetve tárolja. Ne tárolja azokat az íves felületükre helyezve. Ez megnyomhatja az adott oldalt, ami egyenetlen nyomtatószalag továbbítást és gyenge nyomtatási minőséget eredményezhet.
- A nyomtatószalag tekercset tárolja műanyag tasakokban, amelyeket a felnyitás után visszazár. A szabadon hagyott nyomtatószalag tekercsek elkoszolódhatnak, és a por és kosz okozta karcolódás lerövidíti a nyomtatófej élettartamát.
- A nyomtatószalag tekercset hűvös, száraz helyen tárolja. Kerülje az olyan helyeket, ahol közvetlen napfénynek, magas hőmérsékletnek, magas páratartalomnak, pornak vagy gázoknak lehetnek kitéve.
- A közvetlen hőpapíros nyomtatáshoz használt hőpapír műszaki adatai nem haladhatják meg a Ca^{++} 800 ppm, Na^+ 800 ppm, K^+ 800 ppm és a Cl 600 ppm értékeket.
- Egyes előnyomott címkéken használt bizonyos festékek olyan összetevőket tartalmazhatnak, amelyek lerövidíthetik a nyomtatófej élettartamát. Ne használjon olyan címkéket, amelyek kemény anyagokat tartalmaznak, mint pl. a kalcium-karbonát (CaCO_3) és a kaolin ($\text{Al}_2\text{O}_3, 2\text{SiO}_2, 2\text{H}_2\text{O}$).

Bővebb információért forduljon a helyi forgalmazóhoz vagy a nyomtatószalag tekercs gyártójához.

Hordozható nyomtató
Felhasználói kézikönyv
B-FP2D-GH30-QM-S
B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2019-2022 Toshiba Tec Corporation Minden jog fenntartva

Ver04 F BU21000400-HU